

# Dualer Studiengang Bauingenieurwesen mit integrierter Ausbildung zum / zur Straßenwärter/in

## Informationen für Straßenmeistereien

Der duale Studiengang Bauingenieurwesen integriert ein Hochschulstudium im Bauingenieurwesen (Abschluss Bachelor of Engineering) mit einer Berufsausbildung in einem Bauberuf oder zum / zur Straßenwärter/in.

**Die folgenden Informationen beziehen sich ausschließlich auf das duale Studium mit Ausbildung zum / zur Straßenwärter/in.**

Die ersten beiden Semester verbringt der Student / die Studentin im Ausbildungsbetrieb und in einem überbetrieblichen Ausbildungszentrum, der DEULA M-V e.V. in Wöbbelin oder dem BBV e.V. in Tribsees. Ab dem 3. Semester erfolgt das Studium während der Vorlesungszeiten ausschließlich an der Hochschule, die vorlesungsfreien Zeiten zwischen den Semestern stehen für die Lehrausbildung zur Verfügung.

Die Facharbeiterprüfung findet am Ende des 3. Studienjahres statt. Die Organisation, Zulassung und Bestellung obliegt dem Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V. Das Studium schließt nach 4,5 Jahren (9. Semester) mit einer Abschlussarbeit ab.

Die Ausbildungszeit beginnt mit dem 1. September eines Jahres und endet 3 Jahre später am 31. August. Die Lernorte während der betrieblichen Ausbildung sind:

- Ausbildungsbetrieb (Straßenmeisterei)
- Hochschule Wismar
- DEULA M-V e.V. Wöbbelin oder BBV e.V. Tribsees (überbetriebliche Ausbildungszentren)

Der Ablauf des Studiums gestaltet sich wie folgt:

Semester	Studienabschnitt	Wochen Hochschule	Wochen Ausbildung
1.-2.	Berufspraktische Ausbildung. Vorbereitung auf die externe Abschlussprüfung		52
3.-5.	Studium an der Hochschule	je 17	
	Berufspraktische Ausbildung		je 8
6.	Studium an der Hochschule	17	
	Vorbereitung und Durchführung der externen Abschlussprüfung		8
7.	Studium an der Hochschule	17	
8.	Studium an der Hochschule	17	
9.	Praxisphase (Ingenieurpraktische Tätigkeit) im Betrieb	14	
	Bachelor-Thesis	7	

Der zugehörige Regelstudienplan steht zum Download auf der Website der Hochschule zum Dualen Bachelorstudiengang zur Verfügung.

## Ihre Vorteile als Ausbildungsbetrieb:

- ✓ Der duale Bachelorstudiengang kann von Ihnen als Instrumentarium zur Optimierung der Personalplanung und Personalentwicklung genutzt werden, indem Sie mittel- und langfristig Ihre Nachwuchskräfte für den Leitungsdienst im Rahmen des Studiengangs selbst ausbilden.
- ✓ Für die Gewinnung von Hochschulabsolvent/innen wird durch Ihre betriebliche Beteiligung am praxisverbundenen dualen Studiengang Bauingenieurwesen die kostenintensive Einarbeitung überflüssig.
- ✓ Im Rahmen der Ausbildung können durch die Studierenden betriebsspezifische Fragestellungen in Projekt- und Abschlussarbeiten geklärt bzw. bearbeitet werden. Die sonst unproduktive Einarbeitungsphase von Praktikant/innen entfällt.
- ✓ Die Hochschule Wismar bietet Ihnen eine Kooperation an, welche Sie zur Weiterbildung bzw. Forschung nutzen können.
- ✓ Sie haben eine/n Auszubildende/n mit überdurchschnittlichen Ausgangsvoraussetzungen (Abitur), wobei Ihnen im Vergleich zu anderen Lehrlingen keine zusätzlichen Kosten entstehen.

## Kontakt:

### Hochschule Wismar

Bereich Bauingenieurwesen  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Koch  
Philipp-Müller-Straße 14, 23966 Wismar  
Tel.: 03841/753 7552  
E-Mail: [steffen.koch@hs-wismar.de](mailto:steffen.koch@hs-wismar.de)

### DEULA M-V e.V., Überbetriebliche Ausbildung Straßenwärter/in

Frau Claudia Schuldt  
Schweriner Str. 66, 19288 Wöbbelin  
Tel: 03875-38870  
E-Mail: [schuldt@deula-mv.de](mailto:schuldt@deula-mv.de)

### BBV e.V., Überbetriebliche Ausbildung Straßenwärter/in

Frau Christiane Mikuteit  
Willi-Braun-Str. 17, 18465 Tribsees  
Tel: 03831-26580  
E-Mail: [cmikuteit@bbv-ev.org](mailto:cmikuteit@bbv-ev.org)